

So wird SuperCure und SuperCure Q angewendet:

NICHT IN PRÄSENZ VON EUGENOL ANWENDEN!

Nicht bei Patienten mit bekannter Allergie auf Bis-GMA, Dibenzoylperoxid oder andere Bestandteile anwenden.

1

Zahn mit Kofferdam oder Watterolle isolieren.

2

Alle Karies und vorhandenes Füllmaterial entfernen, einschließlich eugenolhaltiger Zemente oder Versiegeler.

3

Ein für Dentin haftvermittelndes Bonding auftragen, das mit lichthärtenden Kompositen kompatibel ist. Die spezifischen Gebrauchsanweisungen des Herstellers befolgen.

4

Kappe (oder Schutzhülle) abnehmen und die SUPERCURE® Karpule in eine Centrix C-R®-Spritze/Pistole einsetzen. Durchfluss durch Applizieren einer kleinen Menge Materials auf einen Block testen.

5

Eine 2 mm-Schicht Material in die Präparation auf die mit Bonding beschichtete Oberfläche injizieren. 20 Sekunden mit einer Halogen-, LED- oder PAC-Lichtquelle lichthärten.

6

Darauf eine zweite Schicht auftragen, wobei die Dicke 6-8 mm nicht überschreiten darf. 40 Sekunden lang lichthärten.

7

Den Stumpf mit wassergekühltem Diamantbohrer oder anderem Bohrer beschleifen und präparieren.

8

Gebrauchte SUPERCURE®-Karpule aus der Spritze nehmen und ordnungsgemäß entsorgen. Spritze/Pistole nach der Verwendung sterilisieren oder desinfizieren.

SUPERCURE Q

Vor Licht geschützt aufbewahren. Nicht einfrieren.

NICHT IN PRÄSENZ VON EUGENOL ANWENDEN!

Nicht bei Patienten mit bekannter Allergie auf Bis-GMA, Dibenzoylperoxid oder andere

Bestandteile anwenden.

1

Zahn mit Kofferdam oder Watterolle isolieren.

2

Alle Karies und vorhandenes Füllmaterial entfernen, einschließlich eugenolhaltiger Zemente oder Versiegeler.

3

Ein für Dentin haftvermittelndes Bonding auftragen, das mit lichthärtenden Kompositen kompatibel ist. Die spezifischen Gebrauchsanweisungen des Herstellers befolgen.

4

Kappe (oder Schutzhülle) abnehmen und die SUPERCURE® Karpule in eine Centrix C-R® Spritze/Pistole einsetzen. Durchfluss durch Applizieren einer kleinen Menge Materials auf einen Block testen.

5

Eine 2 mm-Schicht Material in die Präparation auf die mit Bonding beschichtete Oberfläche injizieren. 20 Sekunden mit einer Halogen-, LED- oder PAC-Lichtquelle lichthärten.

6

Darauf eine zweite Schicht auftragen, wobei die Dicke 6-8 mm nicht überschreiten darf. 40 Sekunden lang lichthärten.

7

Den Stumpf mit wassergekühltem Diamantbohrer oder anderem Bohrer schleifen und präparieren.

8

Gebrauchte SUPERCURE®-Karpule aus der Spritze nehmen und ordnungsgemäß entsorgen. Spritze/Pistole nach der Verwendung sterilisieren oder desinfizieren.